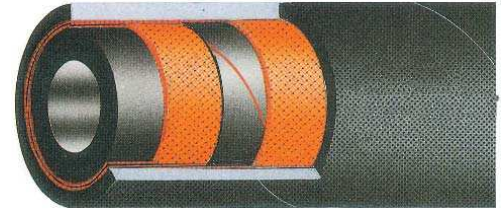


Sandblast

≤ 60mm³



TUBE : ABRASION RESISTANT, ANTISTATIC NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT PIN-PRICKED NATURAL AND SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR CLEANING AND BLASTING METAL, STONE AND CONCRETE SURFACES.



SEELE : HOCH ABRIEFEST, LEITFÄHIG, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER NATUR - SYNTHETISCHER GUMMI, GEPRICKT
 ANWENDUNG : ZUR REINIGUNG UND STRAHLEN VON METAL-, STEIN- UND BETON OBERFLÄCHEN



SOTTOSTRATO : GOMMA NATURALE ANTISTATICA, RESISTENTE ALL'ABRASIONE.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON CORDICELLA DI RAME ANTISTATICA.
 COPERTURA : GOMMA NATURALE E SINTETICA MICRO-FORATA, RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER MANDATA DI MATERIALI ABRASIVI NEGLI IMPIANTI DI SABBIA TURA E GRANIGLIA.



TUBE : CAOUTCHOUC NATUREL CONDUCTEUR, RESISTANT A L'ABRASION.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET FIL DE MASSE ANTISTATIQUE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE ET NATUREL, MICROPERFORE, RESISTANT A L'ABRASION, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : UTILISE DANS LES MACHINES DE SABLAGE POUR NETTOYER LES SURFACES METALLIQUES, FAÇADES ETC.

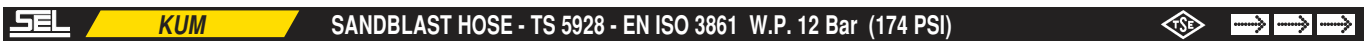
ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	25	12	174	36	522	65	414	40-46-61
1/2"	12.7	27	12	174	36	522	60	495	40-46-61
5/8"	16	28	12	174	36	522	85	476	40-46-61
5/8"	16	30	12	174	36	522	80	578	40-46-61
3/4"	19	30	12	174	36	522	100	486	40-46-61
3/4"	19	31	12	174	36	522	95	530	40-46-61
3/4"	19	33	12	174	36	522	90	653	40-46-61
1"	25.4	39	12	174	36	522	125	813	40-46-61
1 1/4"	32	48	12	174	36	522	160	1160	40-46-61
1 1/2"	38	54	12	174	36	522	200	1337	40-46-61
1 1/2"	38	56	12	174	36	522	190	1531	40-46-61
1 3/4"	44.5	60	12	174	36	522	280	1468	40-46-61
1 3/4"	44.5	63	12	174	36	522	270	1820	40-46-61
2"	50.8	69	12	174	36	522	325	2030	40-46-61
2"	50.8	73	12	174	36	522	315	2484	40-46-61
2 1/2"	63.5	82	12	174	36	522	400	2626	40-46-61
3"	76.2	96	12	174	36	522	450	3090	40-46-61
4"	101.6	122	12	174	36	522	600	4220	40-46-61

Abrasion loss value: Acc DIN 53516 ≤ 60 mm³
 Abriebwert nach DIN 53516 ≤ 60 mm³
 Perdita d'abrasione in accordo alla norma DIN 53516 ≤ 60 mm³
 Indice d'abrasion: Selon la norme DIN 53516 ≤ 60 mm³



-40°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	TS 5928 EN ISO 3861 EN ISO 3861 ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------	--

